

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **SYLVANIA TUB FLUORESCENT T5 21W, 840**



Tuburile fluorescente marca Sylvania creeaza contraste bogate E™ i asigura o valoare lm/W mai mare si o redare a culorii mult mai buna. Acestea sunt disponibile intr-o gama variata de forme E™ i dimensiuni, fiind de asemenea concepute cu un continut redus de mercur.

Cu o putere de 21W si o dulie de tip G5, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 2100lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune de 139.4V, un curent nominal de 0.148A si o temperatura de functionare de -20 pana la +40 grd C pe o durata de 20000 de ore. Continutul de mercur atinge valoarea de 2.5. In cazul acestor tuburi, valoarea factorului de protectie reprezinta un avantaj, fiind egala cu IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor la un nivel profesionist, temperatura de culoare ajungand la 4000K pentru un unghi de dispersie de 300 grd. Indicele de redare a culorii reprezinta un atribut important pentru acest tip de surse de iluminat, fiind egal cu 80CRI, precum si ciclul de comutare de 10000X. Acest model de tub fluorescent se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic. Carcasa este confectionata dintr-un material de sticla. Dimensiunile acestuia de 849x863x17mm si greutatea (90g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica G si intensitatea luminoasa poate fi reglata, consumul de energie atinge valoarea de 21 kWh/1000h, ceea ce face acest tip de tub sa fie alegerea perfecta in ceea ce priveste raportul calitate-pret. Ciclu de comutare (X) 10000

Consum de energie (kWh/1000h) 21  
Continut de mercur (max.) 2.5  
Curent nominal (A) 0.148  
Dimensiuni (mm) 849x863x17  
Dulie G5  
Durata de viata (ore) 20000  
Eticheta eficienta energetica G  
Factor de protectie (IP) IP20  
Flux luminos (lm) 2100  
Forma Liniar  
Greutate neta (kg) 0.09  
Indicele de redare a culorii (CRI) 80  
Material carcasa sticla  
Putere (W) 21  
Reglarea intensitatii luminoase da  
Temperatura de culoare (K) 4000  
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40  
Tensiune nominala (V) 139.4  
Unghi de dispersie (grd) 300  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-t5-21w-840-333103>